

<<船舶辅机>>

图书基本信息

书名：<<船舶辅机>>

13位ISBN编号：9787114045554

10位ISBN编号：7114045557

出版时间：2003-5

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：蒲上忠

页数：245

字数：392000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<船舶辅机>>

### 内容概要

本书以介绍内河现代化船舶的辅助为主，辅之介绍有关海船辅机实例和特殊用途的辅机。全书共十五章，包括船用泵总述、往复泵、回转泵、离心泵和旋涡泵、喷射泵、船用活塞式空压机、通风机、船舶制冷装置、船舶空气调节装置、燃油辅助锅炉和废气锅炉、油分离机、船舶防污染装置、海水淡化装置、液压舵机、起锚机和系缆机、液压起货机等。

本书主要介绍各种船舶辅机的工作原理、典型结构或系统、主要性能、调试、管修要点和常见故障的诊断与处理。

本书系高等职业技术教育轮机工程专业的教材。

既可作轮机员培训班或轮机员业务学习的教材，也可作轮机工作者的自学读物。

## &lt;&lt;船舶辅机&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船用泵总述 第一节 泵的功用与分类 第二节 泵的性能参数第二章 往复泵 第一节 往复泵的基本结构、工作原理和分类 第二节 往复泵的流量与流量不均匀度 第三节 往复泵的正常吸入条件与空气室 第四节 往复泵的特点 第五节 往复泵的主要部件 第六节 往复泵实例第三章 回转泵 第一节 齿轮泵 第二节 螺杆泵 第三节 叶片泵 第四节 水环泵第四章 离心泵和旋涡泵 第一节 离心泵的基本结构、工作原理与分类 第二节 离心泵的压头和流量 第三节 离心泵的能量损失、轴向力和径向力的平衡 第四节 离心泵的允许吸上真空高度和汽蚀余量 第五节 离心泵的特性和工况调节 第六节 离心泵的相似定律与比转数 第七节 离心泵的主要部件 第八节 离心泵的实例 第九节 离心泵的管理、故障处理与维修要点 第十节 旋涡泵第五章 喷射泵第六章 船用活塞式空气压缩机第七章 通风机第八章 船舶制冷装置第九章 船舶空气调节装置第十章 船用燃油辅助锅炉与废气锅炉第十一章 船用油分离机第十二章 船舶防污染装置第十三章 海水淡化装置第十四章 操舵装置第十五章 锚机、系缆机和起货机附录一 常用物理量单位符号说明和换算关系附录二 常用液压图形符号

<<船舶辅机>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>